# **HOJA DE VIDA**

### 1.- DATOS PERSONALES

APELLIDOS Y NOMBRES	Moya Caisa Julio Danilo	T.
CEDULA DE CIUDADANIA:	055011474-8	V
CIUDAD: Quito	PROVINCIA: Pichincha	V
<b>DIRECCIÓN:</b> Barrio Pichincha, Avenida Simón Bolívar y	CELULAR: 0997672064	
Pa. 101, Conocoto		
CORREO ELECTRÓNICO:	danilomoya19@ymail.com	



## 2.- INSTRUCCIÓN

Nivel de Instrucción	Nombre de la Institución	Especialización	Título	
Primaria	Manuel Coello Peñaherrera	S/E	Educación básica	
Secundaria	Unidad educativa a distancia de Cotopaxi extensión Sigchos "Monseñor Leonidas Proaño"	Producción agropecuaria	Técnico en agropecuaria	
Profesional (Tercer Nivel)	Universidad Técnica de Cotopaxi	Informática y sistemas computacionales	Ingeniero en Informática y sistemas Computacionales	
Profesional (Cuarto nivel)	Universidad Internacional Iberoamericana - UNINI México (UNINI-MX)	Master en Ciencia de Datos	Máster en Ciencia de Datos aplicada a la Inteligencia de Negocios(Cursando hasta la presente fecha)	

# 3.- CERTIFICACIONES

Institución	Título de certificación	
Instituto de Economía Internacional	Introducción al desarrollo web I	
Instituto de Economía Internacional	Introducción al desarrollo web II	
Escuela de organización industrial de España	Cloud Computing	
Universidad Complutense de Madrid	Desarrollo de Apps Móviles	
Universidad Técnica de Cotopaxi	C.E.F.R -B1	
Open EDG Python Institute Authorized Academy	PCAP: Programming Essentials in Python	
Program		
Certiprof Professional Knowledge	SCRUM FOUNDATION PROFESSIONAL CERTIFICATION SFPC	
Ministerio del Trabajo - EICA	GESTIÓN DE PROYECTOS ÁGILES CON SCRUM	
Certiprof Professional Knowledge	SCRUM PRODUCT OWNER PROFESSIONAL	
Certipioi Fiolessional kilowieuge	CERTIFICATE SPOPC	
BigOdoo	Múltiples instancias de Odoo con Docker y NGINX en AWS	
5,5000	LIGHTSAIL	

### 4.- EXPERIENCIA LABORAL

TIE	MPO DE	LABOR	Organiz	Denominaci		Razón de salida	
AÑ OS	MESES	DÍAS	ación / Empres a	ón del Puesto	Responsabilidades / Actividades / Funciones		
1	6	15	Asociació n de producto res y	Desarrollador de Software	Desarrollador de la aplicación web para la institución, mediante el Framework Cakephp, MySQL.	Fin de prácticas preprofesion ales.	

2	1	0	comercia lizadores de Quinticus ig-Sigchos Proyecto Red de Estudios Cienciom étricos (REDEC) de la Dirección de investiga ción de la Universid ad Técnica de Cotopaxi.	Desarrollador de la plataforma Científica ECUCIENCIA	Desarrollador web Frontend y Backend en el módulo denominado "SISTEMA RECOMENDADOR DE PROCESOS DE INVESTIGACIÓN", mediante el Framework Django, Python, TensorFlow, Keras, IA con Redes Neuronales, PostgreSQL.	Fin del módulo.
2	10	Present e Fecha	Open Source Solutions Open2S S.A	Product Owner, desarrollo de aplicaciones Odoo y Flutter, integraciones y despliegue en la nube.	<ul> <li>Desarrollador de Aplicaciones Odoo: Especializado en Python, JavaScript y PostgreSQL.</li> <li>Manipulación y Personalización de Módulos: Experiencia en módulos de RRHH, contabilidad y finanzas, flujos de inventarios, fabricación, mantenimiento de maquinaria, servicio de campo, flujos de ventas, CRM, compras, punto de venta y HelpDesk.</li> <li>Desarrollo de Módulos a Medida: Creación de soluciones personalizadas para sectores como servicios petroleros, ingeniería genética y seguridad privada.</li> <li>Integración de Odoo con Plataformas Externas:</li> <li>Estados Unidos: Integración con plataformas de almacenamiento y logística de inventarios.</li> <li>ERPs: Integración con sistemas como Oracle NetSuite.</li> <li>WhatsApp: Uso de API REST y Node.js para la integración de Odoo con WhatsApp y desarrollo de notificaciones y chatbots para CRM.</li> <li>Desarrollador de API REST: Tecnologías Utilizadas: Django y Django REST Framework.</li> <li>Desarrollador de Aplicaciones Móviles Nativas Multiplataforma: SDK de Flutter y Dart: Desarrollo de aplicaciones para Android, iOS, macOS, Windows y Linux.</li> <li>SQLite: Uso para la gestión de bases de datos locales.</li> <li>Aplicaciones Offline: Integración con Odoo para la gestión de cobranzas, toma de pedidos y fuerza de ventas.</li> <li>Despliegue y Mantenimiento de Aplicaciones en la Nube: Servidores: Uso de Ubuntu Server con Docker y NGINX para la implementación y mantenimiento de aplicaciones.</li> <li>Diseñé e implementé una solución</li> </ul>	Trabajo hasta la presente Fecha.

		completa de automatización con web scraping que alimenta aplicaciones cliente mediante una API en la nube.  Experiencia en el diseño e implementación de automatizaciones inteligentes utilizando n8n, potenciadas con modelos de IA para optimizar flujos de trabajo y procesos empresariales.  Desarrollo de software asistido por IA, optimizando los tiempos de desarrollo en un 40% mediante la implementación estratégica de herramientas de inteligencia artificial.  Experiencia en clasificación y limpieza de datos de clientes mediante técnicas de	
		minería de datos, optimizando los tiempos	
1		de procesamiento en un 45%.	I

## 5.- CAPACITACIÓN ESPECÍFICA

NOMBRE DEL EVENTO	AÑO	HORAS	DÍAS
Taller de modelado e impresión 3D, software y hardware libre	2016	32	7
Primera Conferencia Internacional de Innovación Informática	2017	40	3
6to. Congreso Ecuatoriano de Tecnologías de la Información y Comunicación-TIC.EC	2018	20	3
Seminario Internacional de Ciencias de la Ingeniería′	2019	40	3
The 2020 International Conference on Information Technology & systems (ICITS'20), scientific conference help between the 5 <sup>th</sup> and 7ht of February 2020, at Bogotá Colombia	2020	40	3

## 6.- PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

NOMBRE DEL EVENTO	INSTITUCIÓN	AÑO	DÍAS
Segundo concurso de carros solares UTCAR	Universidad Técnica de Cotopaxi	2016	1
Semana de la Ciencia y Tecnología y Emprendimientos	Municipio del Cantón Riobamba	2016	3
Torneo Internacional de Robótica "ROBOT GAMES ZERO LATITUD ECUADOR"	Universidad Técnica de Cotopaxi	2017	2
Concurso Nacional de Robótica "MASHCA BOT'S UTC"	Universidad Técnica de Cotopaxi	2018	3
Ponente en el 'Seminario Internacional de Ciencias de la Ingeniería', con el artículo científico 'FACTORES DE ÉXITO PARA SISTEMAS RECOMENDADORES DE PROCESOS DE INVESTIGACIÓN', publicada en el revista Risti indexada en Scopus.	Universidad Técnica del Norte, Ibarra	2019	1
Ponente el "The 2020 International Conference on Information Technology & systems (ICITS'20), scientific conference help between the 5 <sup>th</sup> and 7ht of February 2020, at Bogotá Colombia", con el artículo científico 'UN ENFOQUE DE MACHINE LEARNING EN EL DESARROLLO DE SISTEMAS RECOMENDADORES PARA PROCESOS DE INVESTIGACIÓN', publicada en el revista Risti indexada en Scopus.	Universidad Distrital Francisco José de Caldas, Bogotá Colombia	2020	1